

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 1 av 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
1.1. Produktidentifikator

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Andre handelsnavn

BO LV74002, 20 g
 BO LV74010, 100 g
 BO LV74025, 250 g
 BO LV7401K, 1000 g

UFI: 2HDG-PQ3Q-REEU-1JJV

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

lim

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| Selskap: | BOHLE AG | |
| Gate: | Dieselstr. 10 | |
| Sted: | D-42781 Haan | |
| Telefon: | +49 2129 5568-0 | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-post: | info@bohle.de | |
| Utsteder: | Dr. Martin Schade | Telefon: +49 2129 5568-300 |
| E-post: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle.com | |
| Opplysningsgivende område: | Chemie | |

1.4. Nødtelefonnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A; H314
 Eye Dam. 1; H318
 Skin Sens. 1; H317
 STOT SE 3; H335
 Aquatic Acute 1; H400
 Aquatic Chronic 1; H410

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
 akrylsyre
 2-hydroksyetylmetakrylat

Signalord: Fare

Piktogrammer:

Fareutsagn

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 2 av 10

| | |
|------|---|
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Forsiktighetsutsagn

| | |
|----------------|---|
| P260 | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. |
| P301+P330+P331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. |
| P303+P361+P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger
Kjemisk karakteristikk

Metakrylat/Akrylat resin(er).

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|---|---------|
| | EF-nr. Index-nr. REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | < 75 % |
| | 227-561-6 01-2119957862-25 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410 | |
| 73324-00-2 | Urethane acrylate | < 25 % |
| | 615-966-4 - | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | |
| 79-10-7 | akrylsyre | < 25 % |
| | 201-177-9 607-061-00-8 01-2119452449-31 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400 | |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | < 25 % |
| | 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|-----------|-----------|---|---------|
| | | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | |
| 5888-33-5 | 227-561-6 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | < 75 % |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 79-10-7 | 201-177-9 | akrylsyre | < 25 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1 | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | 2-hydroksyetylmetakrylat | < 25 % |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg | |

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 3 av 10

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Søk legehjelp ved ubehag.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging

Fremkall ikke brekninger. Gi omgående å drikke store mengder vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: Irritasjon av luftveiene
Hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannsprutestråle, Slukningspulver, Skum, Karbondioksid (CO₂)

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning fremkaller irriterende røk. karbonmonoksid, Karbondioksid, Hydrokarboner, Nitrogenoksider (NO_x)

5.3. Råd til brannmannskaper

Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.
I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Unngå penetrasjon av undergrunnen.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Andre opplysninger**

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Sop opp og hell oppi egnede beholdere for avhending. Sørg for skikkelig ventilasjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 4 av 10

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring
7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
Sikkert håndteringsråd

Unngå kontakt med hud og øyne.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

Ytterligere råd

Unngå: UV-bestråling/sollys

7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter
Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.

Anbefalt lagringstemperatur 5 - 25°C. Hold unna direkte sollys.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 868-77-9 | 2-Hydroksyetylmetakrylat | 2 | 11 | | Gjennomsnittsv. | |
| 79-10-7 | Akrylsyre | 10 | 29 | | Gjennomsnittsv. | |
| | | 20 | 59 | | Korttidsverdi | |

DNEL-/DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
|-----------|---|------------------|-----------|----------------------|
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 1,39 mg/kg kv/dag |
| 79-10-7 | akrylsyre | | | |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 30 mg/m ³ |
| | Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | systemisk | 30 mg/m ³ |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 30 mg/m ³ |
| | Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | lokal | 30 mg/m ³ |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 5 av 10

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|--|---|---------------|
| Miljørom | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | |
| Ferskvann | | 0,00092 mg/l |
| Havvann | | 0,000092 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 0,145 mg/kg |
| Havsediment | | 0,0145 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 2 mg/l |
| Grunn | | 0,0285 mg/kg |
| 79-10-7 | akrylsyre | |
| Ferskvann | | 0,003 mg/l |
| Ferskvann (periodiske utslipp) | | 0,0013 mg/l |
| Havvann | | 0,0003 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 0,0236 mg/kg |
| Havsediment | | 0,00234 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll
Beskyttelse og hygienetiltak
Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndvern

De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/689/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi), VITON

Uegnet material: Naturfaser (bomull)

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Full-/ halv-/ kvartmaske (EN 136/140)

Pusteapparat med filter for organisk damp. Anbefalt filtertype: A (P2)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Flytende |
| Farge: | farveløs |
| Lukt: | karakteristisk |

 Flammepunkt:
 pH-verdi (ved 21 °C):

Testnorm
 80 °C DIN 51755
 2,5 5% emulgering

9.2. Andre opplysninger
Andre sikkerhetskarakteristikker

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Løsemiddelinnhold: | 0% |
| Dynamisk viskositet: (ved 23 °C) | 80 mPa·s |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 6 av 10

10.1. Reaktivitet

Lys / UV-bestråling/sollys
Oksidasjonsmiddel, sterk

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Varme, flammer og gnister.
Ved lyspåvirkning: Polymerisasjon

10.5. Uforenlige materialer

Reduksjonsmidler, sterk. Oksidasjonsmiddel, sterk
sterke syrer og sterke baser

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass. karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Hydrokarboner

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|---|---------------|----------|-------|--------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >5000 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >5000 | Kanin | |
| 79-10-7 | akrylsyre | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 500 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | 1100 | Rotte | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 | 11 mg/l | Rotte | |
| | ved innånding støv/tåke | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 5050 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >5000 | Kanin | |

Irritasjon- og etsevirkning

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.

Følsomme påvirkning

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 7 av 10

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-hydroksyetylmetakrylat)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; akrylsyre)

Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (engangs eksponering)

@05888.33.5DE: Kategori 3

akrylsyre: Kategori 3

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|-----------|---|--------------|-----------|-------|--------------------------------|----------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 0,704 | 96 h | Danio rerio (zebrafisk) | OECD 203 |
| | Crustaceatoksisitet | NOEC mg/l | 0,092 | 21 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|---|-------|----|-------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | | 57% | 28 | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | 4,52 |
| 79-10-7 | akrylsyre | 0,35 |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | 0,47 |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Andre opplysninger

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 8 av 10

Avfallsbehandling

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSSENDE VÆSKE, N.O.S. (akrylsyre)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C9
 Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 1 L
 Fristilt mengde: E2
 Transportkategori: 2
 Fare-nummer: 80
 Tunnelbegrensningskode: E

Skiptransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSSENDE VÆSKE, N.O.S. (akrylsyre)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C9
 Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 1 L
 Fristilt mengde: E2

Sjøtransport (IMDG)

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 9 av 10

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
 Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 1 L
 Fristilt mengde: E2
 EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3 A803
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 0.5 L
 Passenger LQ: Y840
 Fristilt mengde: E2
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 851
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 1 L
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 855
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 30 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Ja


AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40, Innføring 75

2004/42/EF (VOC): 0 %
0 g/l

Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): E1 Hazardous to the Aquatic Environment

Nasjonal forskrifter

Syssetsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

UV Klebstoff VERIFIX LV 740

Revisjonsdato: 20.10.2023

Produktkode: BOLV74010

Side 10 av 10

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2.

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering | Innordningsmetode |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Corr. 1A; H314 | Beregningsmetode |
| Eye Dam. 1; H318 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3; H335 | Beregningsmetode |
| Aquatic Acute 1; H400 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Beregningsmetode |

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)